



DC

Kurzanleitung DE  
Quick-start guide EN

# ISOMETER® isoCHA425

Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete DC-Systeme (IT-Systeme)

DC 50 V bis 400 V

Insulation monitoring device for unearthed DC systems (IT systems)

DC 50 V up to 400 V



## ISOMETER® isoCHA425 Isolationsüberwachungsgerät

### Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch!

Das Handbuch finden Sie auf unserer Homepage zum Download. Stellen Sie sicher, dass das Personal das Handbuch und die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden hat.

<https://www.bender.de/service-support/downloadbereich/>



*Dieses Dokument enthält nur einen Auszug der wichtigsten tabellarischen Daten. Die gesamten tabellarischen Daten sind dem Handbuch zu entnehmen.*

## ISOMETER® isoCHA425 Insulation monitoring device

### This quick-start guide does not replace the manual!

You can download the manual from our homepage. Make sure that the relevant personnel has read the manual and understood all instructions relating to safety.

<https://www.bender.de/en/service-support/download-area/>



*This document contains only an overview of the most important tabular data. The complete tabular data can be found in the manual.*

### Kurzanleitung für folgende Geräte

Typ/Type	Ausführung/Version	Art.-Nr./Art.-No.	Handbuch Nr. / Manual No.
isoCHA425-D4-4	Federklemme/Push-wire terminal	B71036395	D00352
isoCHA425-D4-4	Schraubklemme/Screw terminal	B91036395	
Montageclip für Schraubmontage (1 Stück je Gerät, Zubehör) Mounting clip for screw mounting (1 piece per device, accessories)		B98060008	-

### Quick-start guide for the following devices

### Lieferumfang

- ISOMETER® isoCHA425
- Montageclip
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung DE/EN



Handbuch

### Scope of delivery

- ISOMETER® isoCHA425
- Mounting clip
- Safety instructions
- Quickstart DE/EN



Manual

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das ISOMETER® wird für DC-Ladestationen gemäß japanischem Ladestandard CHAdeMO für Nennspannungsbereiche zwischen DC 50 V und 400 V verwendet. Einpolige Isolationsfehler werden mit einer Ansprechzeit  $\leq 1$  s gemeldet. Zweipolige Isolationsfehler innerhalb von 10 s. Die maximal zulässige Netzableitkapazität  $C_e$  beträgt 2  $\mu$ F. Durch individuelle Parametrierung ist in jedem Falle die Anpassung an die Anlagen- und Einsatzbedingungen vor Ort vorzunehmen, um die Forderungen der Normen zu erfüllen.

Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Grenzen des Einsatzbereichs.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### Intended use

The ISOMETER® monitors the insulation resistance  $R_f$  of DC charging stations according to the Japanese charging standard CHAdeMO for nominal voltage ranges between DC 50 V and 400 V. Single-pole insulation faults are reported with a response time  $\leq 1$  s. Two-pole insulation faults within 10 s. The maximum permissible system leakage capacitance  $C_e$  is 2  $\mu$ F. In order to meet the requirements of applicable standards, customised parameter settings must be made on the equipment in order to adapt it to local equipment and operating conditions.

Please heed the limits of the range of application indicated in the technical data.

Any use other than that described in this quickstart is regarded as improper.

**i** Zwischen L+ und L– muss für die korrekte Funktion des ISOMETERS® ein Netzzinnen-widerstand  $\leq 1\text{ k}\Omega$  über die Quelle (z. B. Transformator) oder die Last vorhanden sein.

**i** To ensure that the ISOMETER® functions correctly, an internal resistance of  $\leq 1\text{ k}\Omega$  must exist between L+ and L– via the source (e.g. the transformer) or the load.

### Merkmale CHAdeMO Mode „CHd“ und „CHA“

### Features CHAdeMO mode “CHd” and “CHA”

CHAdeMO		Mode	
		CHd	CHA
Maximale Netzableitkapazität 1,6 $\mu\text{F}$ je Leiter	Maximum system leakage capacitance 1.6 $\mu\text{F}$ per conductor	✓	✓
Erkennung von Isolationsfehlern im Netzspannungsbereich 50 V bis 400 V	Detection of insulation faults in the system voltage range 50 V to 400 V	✓	✓
Einpoliger Isolationsfehler $R_{\text{FU}}$ $R_{\text{FU}} \leq 100\text{ k}\Omega$ : Ansprechzeit $\leq 1\text{ s}$ $100\text{ k}\Omega < R_{\text{FU}} \leq 2\text{ M}\Omega$ : Ansprechzeit $\leq 10\text{ s}$	One-pole insulation faults $R_{\text{FU}}$ $R_{\text{FU}} \leq 100\text{ k}\Omega$ : Response time $\leq 1\text{ s}$ $100\text{ k}\Omega < R_{\text{FU}} \leq 2\text{ M}\Omega$ : Response time $\leq 10\text{ s}$	✓	✓
Zweipolige Isolationsfehler $R_{\text{FS}}$ Ansprechzeit $\leq 10\text{ s}$	Two-pole insulation faults $R_{\text{FS}}$ Response time $\leq 10\text{ s}$	✓	--

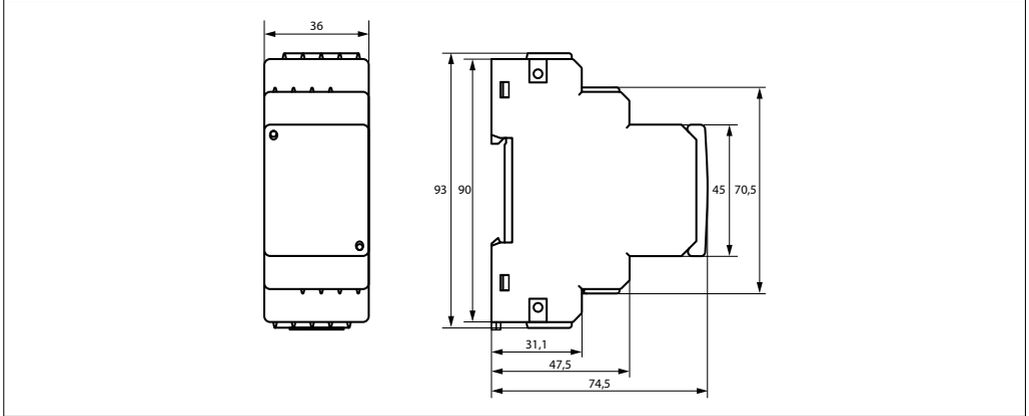
### Merkmale Modus „CCS“

### Features Mode “CCS”

CCS	
Erkennung von Isolationsfehlern bis 2 M $\Omega$	Detection of insulation faults up to 2 M $\Omega$
Maximale Netzableitkapazität $C_e$ : 20 $\mu\text{F}$	Maximum system leakage capacitance $C_e$ : 20 $\mu\text{F}$
Ansprechzeit $t_{\text{an}}$ bei $C_e \leq 5\text{ }\mu\text{F}$ oder $R_{\text{F}} \leq 100\text{ k}\Omega$ : $\leq 10\text{ s}$	Response time $t_{\text{an}}$ at $C_e \leq 5\text{ }\mu\text{F}$ or $R_{\text{F}} \leq 100\text{ k}\Omega$ : $\leq 10\text{ s}$

**Abmessungen**

**Dimensions**

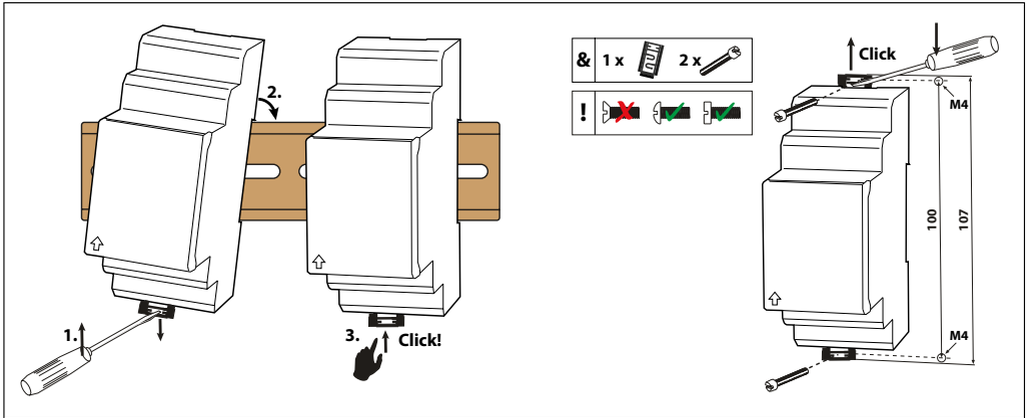


Maßangabe in mm

Dimensions in mm

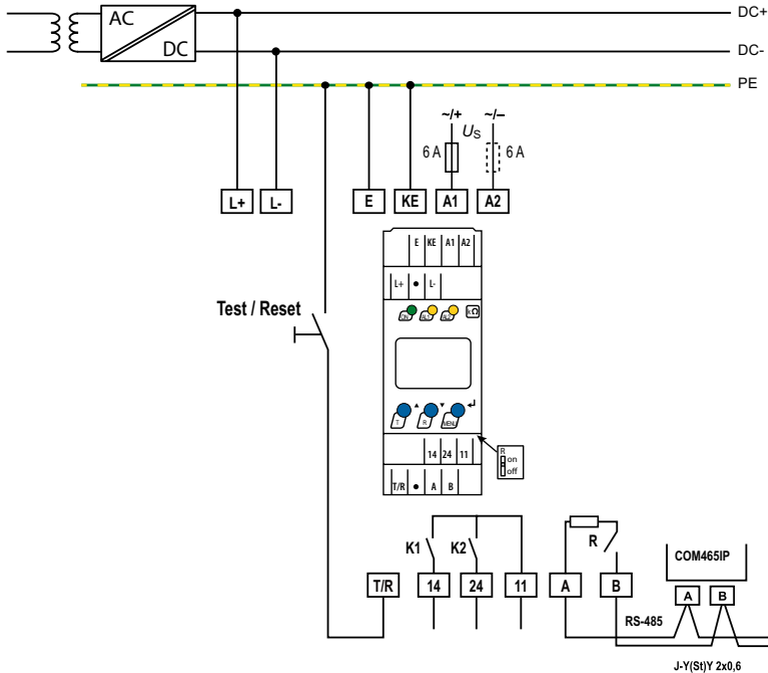
**Montage**

**Mounting**



Montage auf Hutschiene | DIN rail mounting

Schraubbefestigung | Screw mounting

**Anschlussbild**
**Wiring diagram**


Anschlüsse	Klemme / Terminal	Connections
Anschluss an die Versorgungsspannung $U_s$ über Schmelzsicherung: Bei Versorgung aus IT-System beide Leitungen absichern.	A1, A2	Connection to the supply voltage $U_s$ via a fuse: If supplied from an IT system, both lines have to be protected by a fuse.
Jede Klemme jeweils separat an PE anschließen: Gleichen Leitungsquerschnitt wie bei „A1“, „A2“ verwenden.	E, KE	Connect each terminal separately to PE: The same wire cross section as for „A1“, „A2“ is to be used.
Anschluss an das zu überwachende Netz Anzeige im Display: „L1“ für L+; „L2“ für L-	L+, L-	Connection to the system to be monitored Indication in display: „L1“ for L+; „L2“ for L-
Anschluss für externe kombinierte Test- und Reset-Taste	T/R	Connection for the external combined test and reset button
Anschluss Alarmrelais „K1“	11, 14	Connection to alarm relay „K1“
Anschluss Alarmrelais „K2“	11, 24	Connection to alarm relay „K2“
RS-485-Kommunikationsschnittstelle mit zuschaltbarem Terminierungswiderstand	A, B	RS-485 communication interface with selectable terminating resistance


**Für UL-Anwendungen:**

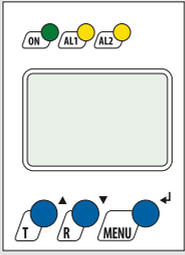
Nur 60/75-°C-Kupferleitungen verwenden! Die Versorgungsspannung  $U_s$  bei UL- und CSA-Applikationen über 5-A-Vorsicherungen zuführen.


**For UL applications:**

Only use 60/75 °C copper lines! For UL and CSA applications, Feed the supply voltage  $U_s$  via 5 A back-up fuses.

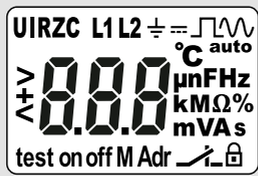
## Bedienfeld

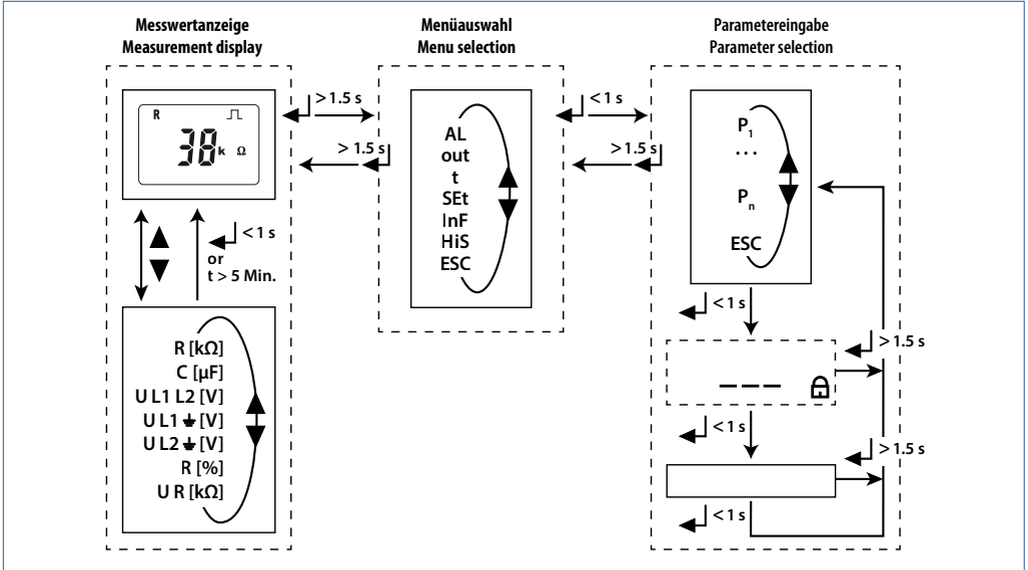
## Control panel

Funktion	Gerätefront/Device front	Element	Function
grün - On gelb - Vorwarnung gelb - Alarm		ON	green - On
Aufwärts-Taste Test-Taste (> 1,5 s drücken) Bei gedrückter Test-Taste werden die Display-Elemente angezeigt.		AL1	yellow - Pre-warning
		AL2	yellow - Alarm
Abwärts-Taste Reset-Taste (> 1,5 s drücken)		▲ T	Up button Test button (press > 1.5 s) By pressing and holding the test button, the display elements are indicated.
		▼ R	Down button Reset button (press > 1.5 s)
ENTER MENU-Taste (> 1,5 s drücken)		↵ MENU	ENTER MENU button (press > 1.5 s)

## Display-Elemente

## Display elements

Funktion	Display	Element	Function
Netzennennspannung $U_n$		U	Nominal system voltage $U_n$
Isolationswiderstand $R_f$		R	Insulation resistance $R_f$
Netzableitkapazität $C_e$		C	System leakage capacitance $C_e$
Überwachter Leiter L1 = L+ L2 = L-		L1, L2, ⚡	Monitored conductor L1 = L+ L2 = L-
Spannungsart DC		≡	Voltage type DC
Störungsfreie Messwertaktualisierung		⏏	Disturbance-free measurement value update
Spannungsart AC		⚡	Voltage type AC
Automatischer Selbsttest aktiv		auto	Automatic self test active
Messwerte und Einheiten		°C μ n F Hz k M Ω % m V A s	Measured values and units
Passwortschutz aktiviert		🔒	Password protection enabled
Im Menübetrieb wird die Arbeitsweise des jeweiligen Alarmrelais angezeigt.		⚡	In menu mode, the operating mode of the respective alarm relay is displayed
Kommunikationsschnittstelle mit Messwert: isoData-Betrieb		Adr	Communication interface with measured value: isoData operation
Fehlerspeicher aktiviert		M	Fault memory enabled
Zustandsymbole		on / off	Condition symbols
Selbsttest aktiv		test	Self test is active
Kennung für Ansprechwerte und Ansprechwertverletzung	> + <	Identification for response values and response value violation	

**Menü-Übersicht**
**Menu overview**


Parameter	Menü/ Menu	Parameter
Ansprechwerte abfragen und einstellen	AL	Querying and setting response values
Fehlerspeicher, Alarmrelais und Schnittstelle konfigurieren	out	Configuring fault memory, alarm relays and interface
Verzögerungszeiten und Selbsttestzyklus einstellen	t	Setting delay times and self-test cycles
Geräteststeuerung parametrieren	SEt	Setting device control parameters
Software-Version abfragen	InF	Querying software version
Historienspeicher abfragen und löschen	HiS	Querying and clearing the history memory
Zur nächsthöheren Menüebene bewegen	ESC	Going to the next higher menu level

## Inbetriebnahme

1. **Korrekten Anschluss des ISOMETER®s an das zu überwachende Netz prüfen.**
2. **Versorgungsspannung  $U_s$  für ISOMETER® zuschalten.** Das Gerät führt eine Kalibrierung, einen Selbsttest und eine Justierung auf das zu überwachende IT-Netz durch. Dieser Ablauf kann bei großen Netzableitkapazitäten bis zu 4 min dauern, danach wird der aktuelle Isolationswiderstand als Standardanzeige eingeblendet, z. B.:



Das Pulssymbol signalisiert eine störungsfreie Aktualisierung der Widerstands- und Kapazitätsmesswerte. Falls durch Störungen der Messwert nicht aktualisiert werden kann, wird das Pulssymbol ausgeblendet.

3. **Manuellen Selbsttest starten** durch Drücken der Test-Taste „T“ > 1,5 s. Beim Halten der Taste werden alle verfügbaren Display-Elemente angezeigt. Nach Loslassen der Taste beginnt der Test, für dessen Dauer der Schriftzug „tES“ blinkt. Ermittelte Funktionsstörungen werden als Fehlercode angezeigt.

**i** Die Alarmrelais werden beim manuellen Selbsttest nicht geprüft (Werkseinstellung). Im Menü „out“ kann die Einstellung so geändert werden, dass die Relais in den Alarmzustand wechseln.

4. **Werkseinstellung auf Eignung prüfen.** Sind die Einstellungen für die überwachte Anlage geeignet?
5. **Funktion mit einem echten Isolationsfehler prüfen.** Das ISOMETER® am überwachten Netz ist z. B. mit einem dafür geeigneten Widerstand gegen Erde zu prüfen.

## Commissioning

1. **Check that the ISOMETER® is properly connected to the system to be monitored.**
2. **Connect the supply voltage  $U_s$  to the ISOMETER®.** The device carries out a calibration, a self test and adjusts itself to the IT system to be monitored. When high system leakage capacitances are involved, this procedure may take up to 4 min. The standard display then appears showing the present insulation resistance, e.g.:

The pulse symbol signals an error-free update of the resistance and capacitance measuring values. If the measuring value cannot be updated due to disturbances, the pulse symbol will be blanked.

3. **Start a manual self test** by pressing the test button “T” > 1.5 s. While holding the test button all available display elements are shown. After releasing the button, the test starts and “tES” flashes for the duration of the test. Detected malfunctions are displayed as error codes.

**i** The alarm relays are not checked during the test (factory setting). The setting can be changed in the “out” menu so that the relays switch to the alarm state during the manual self test.

4. **Check factory setting for suitability.** Are the settings suitable for the monitored installation?
5. **Check the function using a genuine insulation fault.** Check the ISOMETER® in the system being monitored against earth, e.g. via a suitable resistor.

**Fehlercodes**

Sollte wider Erwarten ein Gerätefehler auftreten, erscheinen im Display Fehlercodes.

**Error codes**

If a device error occurs, the following error codes are displayed.

Bedeutung	Fehlercode/Error code	Meaning
<b>Anschlussfehler PE</b> Die Verbindung der Anschlüsse „E“ oder „KE“ zu Erde ist unterbrochen. <b>Maßnahme:</b> Anschluss prüfen, Fehler beseitigen. Der Fehlercode löscht sich nach Beseitigung des Fehlers selbsttätig.	E.01	<b>PE connection error</b> The connections “E” or “KE” to earth are interrupted.  <b>Action:</b> Check connection, eliminate error. The error code will be erased automatically once the error has been eliminated.
Bedeutung	Fehlercode/Error code	Meaning
<b>Netzanschlussfehler</b> Der Netzinnenwiderstand ist zu hochohmig oder die Verbindung der Anschlüsse „L+“ oder „L-“ zum Netz ist unterbrochen. Die Anschlüsse „L+“ und „L-“ sind falsch angeschlossen. <b>Maßnahme:</b> Anschluss prüfen, Fehler beseitigen. Der Fehlercode löscht sich nach Beseitigung des Fehlers selbsttätig.	E.02	<b>Connection fault system</b> The internal resistance of the system is too high or the connection “L+” or “L-” to the system is interrupted. The terminals “L+” and “L-” are connected false.  <b>Action:</b> Check connection, eliminate error. The error code will be erased automatically once the error has been eliminated.
<b>Netzanschlussfehler Verpolung</b> Die Anschlüsse „L+“ und „L-“ sind verpolt am überwachten DC-Netz angeschlossen. Erkennung ab $U_n < -30 V_{DC}$	E.03	<b>Connection fault system voltage reversal</b> The terminals “L+” and „L-“ are connected to the DC system to be monitored with reversed polarity. Detection from $U_n < -30 V_{DC}$
<b>Messtechnikfehler</b> Der Isolationsmesswert wird aufgrund von Netzstörungen oder eines Gerätefehlers nicht mehr aktualisiert. Gleichzeitig werden Vorwarnung und Alarm für den Isolationsmesswert gesetzt. <b>Kalibrierung ungültig nach Software-Update</b> „E.05“ erscheint mit „E.08“: Die Software ist nicht kompatibel zur Kalibrierung des Geräts. <b>Maßnahme:</b> Bisherige Software-Version installieren oder das Gerät im Werk kalibrieren lassen.	E.05	<b>Measurement error</b> Due to system interferences or a device error, the insulation measured value is no longer updated. Prewarning and alarm are set for the insulation measured value at the same time. <b>Calibration invalid after software update</b> “E.05” appears together with “E.08”: The software is not compatible to the calibration of the device. <b>Action:</b> Install the previous software version or have the device calibrated at the factory.
<b>Überschreitung der zulässigen Netzableitkapazität <math>C_e</math></b> Das Gerät ist nicht für die vorhandene Netzableitkapazität $C_e$ geeignet. <b>Maßnahme:</b> Gerät deinstallieren.	E.07	<b>Permissible system leakage capacitance <math>C_e</math> exceeded</b> The device is not suitable for the present network leakage capacitance $C_e$ . <b>Action:</b> Uninstall the device.
<b>Kalibrierfehler</b> <b>Maßnahme:</b> Anschluss prüfen, Fehler beseitigen. Tritt der Fehler weiterhin auf, liegt ein Fehler im Gerät vor.	E.08	<b>Calibration error</b> <b>Action:</b> Check connection, eliminate error. If the error is still present, there is a device error.
Gerätefehler - Kontakt zum Bender-Service aufnehmen.	E.xx	Device error - Contact Bender Service

## Technische Daten

()\* = Werkseinstellung

### Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3

Bemessungsspannung .....	400 V
Überspannungskategorie .....	III

### Versorgungsspannung

Versorgungsspannung $U_s$ .....	AC 100...240 V/DC 24...240 V
Toleranz von $U_s$ .....	-30...+15 %
Frequenzbereich $U_s$ .....	47...63 Hz
Eigenverbrauch .....	≤ 3 W, ≤ 9 VA

### Überwachtes IT-System

Netznominalspannung $U_n$ .....	DC 0...400 V
Toleranz von $U_n$ .....	+ 25 %

### Anspruchswerte

Anspruchswert $R_{an1}$ .....	$R_{an2}$ ...250 kΩ (230 kΩ)*
Anspruchswert $R_{an2}$ .....	5 kΩ... $R_{an1}$ (48 kΩ)*
Hysterese $R_{an}$ .....	25 %, > 1 kΩ
Unterspannungserkennung $U<$ .....	10...499 V (off)*
Überspannungserkennung $U>$ .....	11...500 V (off)*
Überlasterkennung $U$ .....	510 V (nicht abschaltbar)
Hysterese $U$ .....	5 %, > 5 V

### Mode CCS (dc)

Zulässige Netzableitkapazität $C_e$ .....	≤ 5 μF
Mess- und Anzeigebereich $R_F$ .....	1 kΩ...2 MΩ
Messunsicherheit $R_F$ / Ansprechunsicherheit $R_{an}$ .....	±15 %, ±2 kΩ
Mess- und Anzeigebereich $C_e$ .....	0...17 μF
Messunsicherheit $C_e$ :	
$R_F < 10$ kΩ .....	keine Messung
$R_F \geq 10$ kΩ .....	±15 %, ±0,1 μF
Ansprechzeit $t_{an}$ :	
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ und $C_e = 1$ μF nach IEC 61557-8 .....	≤ 10 s
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ und $R_F \leq 100$ kΩ .....	≤ 10 s

### Mode CHAdEMO (CHd)

Netzspannung $U_n$ .....	Messbetrieb ab $U_n \geq$ DC 50 V
Zulässige Netzableitkapazität $C_e$ .....	je Leiter ≤ 1,6 μF
Mess- und Anzeigebereich $R_F$ & $R_{FU}$ .....	1 kΩ...2 MΩ
Messunsicherheit $R_F$ / Ansprechunsicherheit $R_{an}$ .....	±15 %, ±2 kΩ
Mess- und Anzeigebereich $C_e$ .....	0...17 μF
Messunsicherheit $C_e$ :	
$R_F < 10$ kΩ .....	keine Messung
$R_F \geq 10$ kΩ .....	±15 %, ±0,1 μF
Ansprechzeit $t_{an}$ :	
$R_{an} = 2,0 \times R_{FU}$ und $R_{FU} \leq 100$ kΩ .....	≤ 10 s
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ .....	≤ 10 s

## Technical data

()\* = Factory settings

### Insulation coordination acc. to IEC 60664-1/IEC 60664-3

Rated voltage .....	400 V
Overvoltage category .....	III

### Supply voltage

Supply voltage $U_s$ .....	AC 100...240 V/DC 24...240 V
Tolerance of $U_s$ .....	-30...+15 %
Frequency range $U_s$ .....	47...63 Hz
Power consumption .....	≤ 3 W, ≤ 9 VA

### Monitored IT system

Nominal system voltage $U_n$ .....	DC 0...400 V
Tolerance of $U_n$ .....	+ 25 %

### Response values

Response value $R_{an1}$ .....	$R_{an2}$ ...250 kΩ (230 kΩ)*
Response value $R_{an2}$ .....	5 kΩ... $R_{an1}$ (48 kΩ)*
Hysteresis $R_{an}$ .....	25 %, > 1 kΩ
Undervoltage detection $U<$ .....	10...499 V (off)*
Overvoltage detection $U>$ .....	11...500 V (off)*
Overload detection $U$ .....	510 V (cannot be deactivated)
Hysteresis $U$ .....	5 %, > 5 V

### Mode CCS (dc)

Permissible system leakage capacitance $C_e$ .....	≤ 5 μF
Measuring and display range $R_F$ .....	1 kΩ...2 MΩ
Measurement uncertainty $R_F$ / relative uncertainty $R_{an}$ .....	±15 %, ±2 kΩ
Measuring and display range $C_e$ .....	0...17 μF
Measurement uncertainty $C_e$ :	
$R_F < 10$ kΩ .....	no measurement
$R_F \geq 10$ kΩ .....	±15 %, ±0.1 μF
Response time $t_{an}$ :	
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ and $C_e = 1$ μF acc. to IEC 61557-8 .....	≤ 10 s
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ and $R_F \leq 100$ kΩ .....	≤ 10 s

### Mode CHAdEMO (CHd)

System voltage $U_n$ .....	measurement from $U_n \geq$ DC 50 V
Permissible system leakage capacitance $C_e$ .....	per conductor ≤ 1.6 μF
Measuring and display range $R_F$ & $R_{FU}$ .....	1 kΩ...2 MΩ
Measurement uncertainty $R_F$ / relative uncertainty $R_{an}$ .....	±15 %, ±2 kΩ
Measuring and display range $C_e$ .....	0...17 μF
Measurement uncertainty $C_e$ :	
$R_F < 10$ kΩ .....	no measurement
$R_F \geq 10$ kΩ .....	±15 %, ±0.1 μF
Response time $t_{an}$ :	
$R_{an} = 2,0 \times R_{FU}$ and $R_{FU} \leq 100$ kΩ .....	≤ 10 s
$R_{an} = 2,0 \times R_F$ .....	≤ 10 s

## Zeitverhalten

Anlaufverzögerung $t_{\text{start}}$ .....	0...10 s (0 s)*
Ansprechverzögerung $t_{\text{on}}$ .....	0...99 s (0 s)*
Rückfallverzögerung $t_{\text{off}}$ .....	0...99 s (0 s)*

## Schnittstelle

Schnittstelle/Protokoll .....	RS-485/BMS, Modbus RTU, isoData
Baudrate .....	BMS (9,6 kbit/s), Modbus RTU (einstellbar), isoData (115,2 kbit/s)
Leitungslänge (9,6 kbit/s) .....	≤ 1 200 m
Leitung (Schirm einseitig an PE)	
empfohlen: .....	CAT6/7 min. AWG23
alternativ paarweise verdrillt: .....	min. J-Y(St)Y 2 x 0,8
Abschlusswiderstand .....	120 Ω (0,25 W), intern, zuschaltbar
Geräteadresse, BMS-Bus, Modbus RTU .....	3...90 (3)*

## Anschluss

Anschlussart .....	Schraub- oder Federklemme
Schraubklemmen:	

Nennstrom .....	≤ 10 A
Anzugsmoment .....	0,5...0,6 Nm (5...7 lb-in)
Querschnitt .....	AWG 24-12
Absolierlänge .....	8 mm
Starr/flexibel .....	0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kunststoffhülse .....	
.....	0,25...2,5 mm <sup>2</sup>
Mehrleiter starr .....	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Mehrleiter flexibel .....	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Mehrleiter flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse .....	
.....	0,25...1,5 mm <sup>2</sup>
Mehrleiter flexibel mit TWIN Aderendhülse mit Kunststoffhülse .....	
.....	0,25...1,5 mm <sup>2</sup>

## Federklemmen:

Nennstrom .....	≤ 10 A
Querschnitt .....	AWG 24-14
Absolierlänge .....	10 mm
Starr .....	0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Aderendhülse .....	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kunststoffhülse .....	
.....	0,25...2,5 mm <sup>2</sup>
Mehrleiter flexibel mit TWIN Aderendhülse mit Kunststoffhülse .....	
.....	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Öffnungskraft .....	50 N
Testöffnung, Durchmesser .....	2,1 mm

## Sonstiges

Betriebsart .....	Dauerbetrieb
Einbaulage .....	Kühlschlitze müssen senkrecht durchlüftet werden
Schutzart Einbauten (DIN EN 60529) .....	IP30
Schutzart Klemmen (DIN EN 60529) .....	IP20

## Time response

Start-up delay $t_{\text{start}}$ .....	0...10 s (0 s)*
Response delay $t_{\text{on}}$ .....	0...99 s (0 s)*
Delay on release $t_{\text{off}}$ .....	0...99 s (0 s)*

## Interface

Interface/protocol .....	RS-485/BMS, Modbus RTU, isoData
Baud rate .....	BMS (9.6 kbit/s), Modbus RTU (selectable), isoData (115.2 kbit/s)
Cable length (9.6 kbit/s) .....	≤ 1,200 m
Cable (shield connected to PE on one side):	
recommended: .....	CAT6/CAT7 min. WG23
twisted pairs: .....	min. J-Y(St)Y 2 x 0.8
Terminating resistor .....	120 Ω (0.25 W), internal, can be connected
Device address, BMS bus, Modbus RTU .....	3...90 (3)*

## Connection

Connection type .....	screw-type/push-wire terminal
-----------------------	-------------------------------

### Screw-type terminals:

Nominal current .....	≤ 10 A
Tightening torque .....	0.5...0.6 Nm (5...7 lb-in)
Cross section .....	AWG 24...12
Stripping length .....	8 mm
Rigid/flexible .....	0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrules with/without plastic sleeve .....	
.....	0.25...2.5 mm <sup>2</sup>
Multi-conductor rigid .....	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Multi-conductor flexible .....	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Multi-conductor flexible with ferrules without plastic sleeve .....	
.....	0.25...1.5 mm <sup>2</sup>
Multi-conductor flexible with TWIN ferrules with plastic sleeve .....	
.....	0.25...1.5 mm <sup>2</sup>

### Push-wire terminals:

Nominal current .....	≤ 10 A
Cross section .....	AWG 24...14
Stripping length .....	10 mm
Rigid .....	0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrules with plastic sleeve .....	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrules with/without plastic sleeve .....	
.....	0.25...2.5 mm <sup>2</sup>
Multi-conductor flexible with TWIN ferrules with plastic sleeve .....	
.....	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Opening force .....	50 N
Test opening, diameter .....	2.1 mm

## Other

Operating mode .....	continous operation
Mounting .....	cooling slots must be ventilated vertically
Degree of protection built-in components (DIN EN 60529) .....	IP30
Degree of protection terminals (DIN EN 60529) .....	IP20

## EU-Konformitätserklärung

Bender GmbH & Co. KG erklärt, dass das unter die Funkrichtlinie fallende Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[https://www.bender.de/fileadmin/content/Products/CE/CEKO\\_isoXX425.pdf](https://www.bender.de/fileadmin/content/Products/CE/CEKO_isoXX425.pdf)

## EU Declaration of Conformity

Bender GmbH & Co. KG declares that the device covered by the Radio Directive complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

## UKCA-Konformitätserklärung

Bender GmbH & Co. KG erklärt, dass das unter die Funkrichtlinie fallende Gerät der RED-Richtlinie 2017 (S.I. 2017/1206) entspricht. Der vollständige Text der UKCA-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[https://www.bender.de/fileadmin/content/Products/UKCA/UKCA\\_isoXX425.pdf](https://www.bender.de/fileadmin/content/Products/UKCA/UKCA_isoXX425.pdf)

## UKCA Declaration of Conformity

Bender GmbH & Co. KG declares that this device is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:



**Bender GmbH & Co. KG**

Londorfer Straße 65  
35305 Grünberg  
Germany

Tel.: +49 6401 807-0  
info@bender.de  
www.bender.de



Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck und Vervielfältigung nur mit  
Genehmigung des Herausgebers.

All rights reserved.  
Reprinting and duplicating only with  
permission of the publisher.

© Bender GmbH & Co. KG, Germany  
Subject to change! The specified  
standards take into account the edition  
valid until 11/2023 unless otherwise  
indicated.